Тест план «Кресло EGG CHAIR»

Начальник приобрел в офис «Кресло EGG CHAIR» и дал нам задание его протестировать.



Очертания легендарного кресла Egg напоминают яичную скорлупу неслучайно: благодаря такой необычной форме вы можете комфортно отдохнуть, спрятавшись от посторонних глаз даже в самом многолюдном помещении. Именно поэтому такие кресла нередко можно встретить в холлах и зонах отдыха общественных пространств. Это позволяет вписать его в любой современный стиль - от неоклассики до гранжа. В середине XX века кресло Egg произвело настоящий фурор в мире дизайнерской мебели и до сих пор остается актуальным.

1. Объект тестирования Кресло EGG CHAIR

Кресло EGG CHAIR обладает корпусом из стекловолокна, обито натуральной кожей, имеется механизм регулировки наклона спинки а так же механизм вращения 360°. В изголовье имеется дополнительный уплотнитель. Съёмный чехол подушки. На ножках имеются накладки для предотвращения царапин пола. Высота — 115 см.

Ширина — 86 cм.

Высота посадки – 43 см.

Вес – 21.2кг.

Цвет товара – оранжевый.

Цель тестирования: Соответствие характеристик кресла, с характеристиками заявленными производителем.

2. Объём работ

В ходе тестирования будет проверено соответствие следующим характеристикам:

- 1. Высота
- 2. Ширина
- 3. Высота посадки
- 4. Bec
- 5. Цвет
- 6. Материал обивки
- 7. Механизм регулировки наклона
- 8. Механизм вращения
- 9. Дополнительный уплотнитель в изголовье
- 10. Съёмный чехол подушки
- 11. Накладки на ножках
- 12. Каркас кресла из стекловолокна
- 13. Ножки кресла из метал

3. Критерии качества

Кресло должно соответствовать всем заявленным характеристикам

4. Ресурсы

Нам понадобятся следующие ресурсы:

- Тестировщик
- Рулетка (Рулетка измерительная 2.5м)
- Рейка геодезическая
- Магнит
- Зажигалка
- Напольные весы

5. Тест кейсы

Номер	Тестируемая	Необходимые	Шаги тестирования	Ожидаемый	Результат
теста	характерист	ресурсы для		результат	
	ика	теста			
1	Высота	1. Тестировщик	1. Установить рейку	Вершина	Пройдено
			за спинку кресла в	спинки	

		2. Рейка	плотною к спинке	должна	
		геодезическая	кресла.	находится на уровне 115см.	
2	Ширина	1. Тестировщик	1. Левой рукой	Расстояние	Пройдено
		2. Рулетка	фиксируем начало	между	
			рулетки на левом	Правым и	
			подлокотнике а	левым	
			правой рукой тянем	подлокотнико	
			рулетку в сторону	м 86 см	
			правого		
_			подлокотника		
3	Высота	1. Тестировщик	1. Установить рейку	Сиденье	Пройдено
	посадки	2. Рейка	перед креслом	должно	
		геодезическая		находиться на	
4	Doc	1 Тостиповини	1 Помостити ирода	высоте 43 см	Пройдоно
4	Bec	1. Тестировщик 2. Напольные	1. Поместить кресло на напольные весы	Весы должны показать вес	Пройдено
		Весы	на напольные весы	21.2 кг	
		весы		21.2 KI	
5	Цвет	1. Тестировщик	1. Посмотреть на	Кресло	Пройдено
			кресло	должно быть	
				оранжевым	
6	Материал	1. Тестировщик	1. В правую руку	Кожа не	Пройдено
	обивки	2. Зажигалка	взять зажигалку и	горит, ничего	
			зажечь.	не	
			2. Поднести	произойдет	
			зажигалку к спинке		
			на 3 секунды и		
7	D.4	1 Tanana	ОТКЛЮЧИТЬ	11	
7.	Механизм	1. Тестировщик	1. Встать перед	Ничего не	Пройдено
	регулировки		креслом и давить на	произойдет	
	наклона		его спинку с силой примерно 20кг/д		
7.1	Механизм	1. Тестировщик	1. Активировать	Механизм	Пройдено
/.1	регулировки	т. гестировщик	нажатием механизм	сработает,	Проидено
	наклона		наклона	кресло	
	nanona		2. Встать перед	наклонится	
			креслом и давить на		
			его спинку с силой		
			примерно 20кг/д		
8	Механизм	1. Тестировщик	1. Встать напротив	Механизм	Пройдено
	вращения		кресла и руками	работает,	
			взяться за	кресло	
			подлокотники	крутиться на	
			2. Не отпуская	360°	
			подлокотники идти		
			по кругу в право		
			пока не вернешься		
			на исходное место		

9	Дополнител ьный уплотнитель у изголовья	1. Тестировщик	1. Руками потрогать подлокотник, затем потрогать верхную часть спинки кресла	Дополнительн ый уплотнитель у изголовья	Пройдено
10	Съёмный чехол подушки	1. Тестировщик	1. Взять подушку с сиденья кресла 2. Расстегнуть молнию на чехле и снять его	присутствует Чехол снимается	Пройдено
11	Накладки на ножках	1. Тестировщик	1. Посмотреть на ножки кресла	На ножках имеются накладки	Пройдено
11.1	Накладки на ножках	1. Тестировщик	1. Начать двигать кресло по офису 2. Осмотреть пол	На полу не должно остаться царапин	Пройдено
12	Материал каркаса	1. Тестировщик 2. Магнит	1. Водим магнитом во креслу	Магнит не магнититься	Пройдено
13	Материал ножек кресла	1. Тестировщик 2. Магнит	1. Водим магнитом по ножке кресла	Магнит магнититься	Пройдено